



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0

www.nsobp.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ ЮАБ0.СН.ЭО.ПР.085.Н.01638**

031098

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АнЛан» (ООО «АнЛан»)
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 115201, Россия, город Москва, Котляковская улица, дом № 7, помещение VIII, комната 2.
 ОГРН: 1077746153650. Телефон: +74953638689, адрес электронной почты: info@anlan.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Фирма «HENG TONG OPTIC-ELECTRIC CO., LTD»
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: NO.2288, NORTH ZHONGSHAN ROAD, WUJIANG DISTRICT, SUZHOU CITY, JIANGSU PROVINCE, Китай.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО «ПожСтандарт». 115280, г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 21, стр. 1, оф. 302. Телефон 84997306981; 84959891249, факс 84956415190, адрес электронной почты info@pojstandart.ru. ОГРН: 1107746088548. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., выдано Ассоциацией «НСОПБ»
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели волоконно-оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, в исполнении «нг(А)-HFLTx», марок: «Cabeus TB-A-*», «Cabeus TB-ZIP-*», «Cabeus FTTH-*», «Cabeus SW-FTTH-*», с числом оптических волокон от 1 до 96, в оболочке из LSZH и LSZH-UV пластика, не содержащего галогенов, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с низкой токсичностью продуктов горения, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.
(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", п. 5.3, 5.5, 5.7, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно приложению на 1 листе (бланк № 005989).
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация) код ОК 034-2014 (ОКПД2) 27.31.11.000 код ТН ВЭД России 8544 70 000 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол сертификационных испытаний № ПИПР0003/07-2020 от 07.07.2020 г., ИЛ ООО "ПожСтандарт", рег. № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.085 от 07.12.2017 г., адрес: 142201, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Пролетарская, дом 78; 142211, Россия, Московская область, город Серпухов, улица Оборонная, дом 2.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС CN.OC05.СМК.00687 от 29.01.2020 г. до 29.01.2022 г., выдан ОС ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ.RU.3791.OC05.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 31.07.2020 по 30.07.2025

Руководитель
 (заместитель руководителя
 органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Н.Е. Теренина

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Малыхин





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ ЮАБО.СН.ЭО.ПР.085.Н.01638 005989
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

Приложение № 1

Сведения о национальных стандартах (свода правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.1.1: Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 по ГОСТ 31565-2012.
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 ГОСТ ИЕС 60754-2-2015	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот. Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 2. Определение степени кислотности выделяемых газов измерением рН и удельной проводимости.	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия – ПКА1.
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.20 ГОСТ 31565-2012, п. 5.9	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения (с Изменением N 1). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1.
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1.



Н.Е. Теренина

С.А. Малыхин